

Технические характеристики

Канальные фанкойлы серии Kito II 2-трубные 2-рядные

Модель			KP-Kito II-2R2P-20	KP-Kito II-2R2P-30	KP-Kito II-2R2P-40	KP-Kito II-2R2P-50	KP-Kito II-2R2P-60	KP-Kito II-2R2P-80	KP-Kito II-2R2P-100	KP-Kito II-2R2P-120	KP-Kito II-2R2P-140	
Расход воздуха	Выс.	м³/ч	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380	
	Средн.		255	385	510	640	765	1020	1275	1530	1785	
	Низк.		170	255	340	425	510	680	850	1020	1190	
Свободное статическое давление		Па	30									
Охлаждение	Мощность	Выс.	2	2,7	3,6	4,4	5,5	7,5	8,9	10,8	12,3	
		Средн.	1,74	2,31	3,11	3,74	4,58	6,33	7,61	9,13	10,46	
		Низк.	1,52	2,03	2,66	3,25	4,09	5,68	6,41	7,93	9,27	
	Расход воды	Выс.	л/ч	344	464	619	757	946	1290	1531	1858	2116
	Перепад давления	Выс.	кПа	5	11	19	22	14	14	22	39	46
Обогрев	Мощность	Выс.	3,2	4,3	5,4	6,8	8,1	11	13,5	16,5	19,5	
		Средн.	2,75	3,74	4,64	5,78	6,77	9,48	11,72	14,05	16,85	
		Низк.	2,37	3,23	4,05	5,07	5,92	8,25	10,03	12,24	14,63	
	Перепад давления	Выс.	кПа	4,2	9,5	15,5	18,3	11,8	12,5	19	32,6	40,1
Электропитание			220~240 В / 1 Ф / 50 Гц									
Мощность электрокалорифера (опция)		Вт	550	650	1100	1100	1600	2200	2200	3200	3200	
Потребляемая мощность		Выс.	Вт	45	60	67	89	110	130	171	212	249
Уровень звукового давления	Выс.	дБ(А)	41	41	42	45	46	46	47	48	49	
	Средн.		37	37	39	41	41	41	43	44	44	
	Низк.		31	32	33	34	35	36	37	38	39	
Габаритные размеры блока (Ш×В×Г)	Без упаковки	мм	741 ×241 ×522	841 ×241 ×522	941 ×241 ×522	941 ×241 ×522	1161 ×241 ×522	1461 ×241 ×522	1566 ×241 ×522	1856 ×241 ×522	2022 ×241 ×522	
	В упаковке	мм	790 ×260 ×550	890 ×260 ×550	990 ×260 ×550	990 ×260 ×550	1210 ×260 ×550	1510 ×260 ×550	1615 ×260 ×550	1905 ×260 ×550	2070 ×260 ×550	
Вес нетто	без / с эл. нагревателем	кг	13,9/14,5	16,5/18	19,2/20,7	19,2/20,7	22/24	30,9/33,4	33,4/36,4	38,5/42	42,1/46,1	
Вес брутто	без / с эл. нагревателем	кг	16,2/17,7	19/20,5	21,6/23,1	21,6/23,1	25/27	34,5/37	37/40	42/45,5	47,5/51,5	
Ø патрубков теплообменника холодной воды		дюйм	3/4" (внутренняя резьба)									
Ø дренажной трубки		мм	24 мм									

Технические характеристики приведены для следующих номинальных условий:

- * Для режима охлаждения — температура воздуха 27 °С по сухому термометру и 19 °С по мокрому термометру; температура воды на входе 7 °С и температура воды на выходе 12 °С.
- ** Для режима обогрева — температура воздуха 20 °С и температура воды на входе 50 °С и таком же расходе воды, как в режиме охлаждения.
- *** Уровень звукового давления измеряется в безэховой акустической камере.